

МИРНЫМ АТОМ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА
КОМИТЕТА ЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Выходит с 28 июня 1988 г.

№ 20 (41)

17 мая 1989 года

СРЕДА

Цена 1 коп.

Во многих странах мира действуют общественные организации, поставившие своей целью борьбу за за-

крытие ядерной энергетики. Четыре таких организации из Хельсинки, Стокгольма, Осло и Копенгагена обратились к генерально-

му секретарю ЦК КПСС М. С. Горбачеву с призывом закрыть Игналинскую АЭС. Такое же обращение получила и Игналинская АЭС.

Призыв к закрытию Игналинской АЭС

М. С. ГОРБАЧЕВУ, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР.

Ваше превосходительство!

Мы, нижеподписавшиеся организации северных стран по охране окружающей среды, высоко оцениваем ваши последние шаги в области ядерного разоружения и защиты окружающей среды.

В то же время мы хотели бы обратить ваше внимание на Игналинскую атомную электростанцию, расположенную в Литовской ССР. Мы считаем, что в связи с неудовлетворительным уровнем безопасности работа реакторов Игналинской АЭС вызывает слишком большой риск аварии. Эти два реактора такого же типа, как реакторы на Чернобыльской АЭС, но их производительная нагрузка повышена на 50 процентов. Подобное повышение нагрузки реакторов выводит уровень давления и температуры в них за пределы безопасных норм.

Мы хотим довести до вашего сведения, что даже при нормальном режиме работы реакторы Игналинской АЭС допускают радиоактивные выбросы и утечки.

Недостатки уровня техники безопасности были обнаружены в начале сентября прошлого года, когда на Игналинской АЭС произошел пожар.

Мы приветствуем тот факт, что после пожара Международное агентство по атом-

ной энергии назначило комиссию по расследованию этого инцидента. Общеизвестно, однако, что одна из главных задач этой организации — содействовать расширению атомной энергетики, что может иметь определенное влияние на результаты расследования.

На фоне чернобыльской аварии, которая серьезно затронула вашу страну и значительную часть Европы, мы считаем, что Игналинская АЭС также представляет собой постоянную угрозу как Советскому Союзу, так и многим другим европейским странам, в том числе северным. Поэтому мы просим вас использовать ваш авторитет, чтобы Игналинская АЭС как можно быстрее была выведена из эксплуатации.

С глубоким уважением,

Общество по социально-политическим вопросам энергетики — альтернатива для ядерной энергии, Финляндия.

Народная кампания против ядерной энергии и ядерного вооружения Швеция.

Общество по охране природы Норвегии.

Организация по отмене атомной энергии, Дания.

Копия посылается:

Министерству атомной энергетики СССР.

Директору Игналинской АЭС.

Народному фронту Литвы.

Открытый ответ Игналинской АЭС на петицию организаций — противников ядерной энергетики

превосходят реакторы Чернобыльской АЭС по качеству систем управления и защиты, информационному обеспечению операторов, отличаются конструкцией теплообменников, количеством поглотителя металла в активной зоне, и по многим другим аспектам.

За счет этого реакторы Игналинской АЭС еще до Чернобыльской аварии были значительно более безопасны.

Кроме того, по результатам анализа аварии на ЧАЭС на реакторах Игналинской АЭС внедрены технические мероприятия, которые позволили, по результатам оценок советских и зарубежных специалистов, довести уровень безопасности реакторов Игналинской АЭС до международных норм.

«В «призыве...» говорится, «что даже при нормальном режиме работы реакторы Игналинской АЭС допускают радиоактивные выбросы и утечки». Что ка-

сается утечек, то реакторы ИАЭС никогда утечек не допускали и не допускают. Радиоактивные выбросы имеются у всех атомных станций всех стран мира. Выбросы Игналинской АЭС никогда не превышали установленных норм и в настоящее время достигают не более 10 проц. от допустимого уровня, что более чем в сто раз ниже, чем выбросы радиоактивных веществ тепловой станции той же мощности, работающей на угле.

Игналинская АЭС в полной мере оснащена современной системой автоматического пожаротушения. Высокий уровень готовности персонала и автоматики ИАЭС к ликвидации возгораний и пожаров был подтвержден при учении возгорания 5 сентября. Реактор был остановлен системой аварийной защиты, возгорание ликвидировано автоматической системой пожаротушения за 10 мин., нарушений пределов безо-

ПОСЕЯЛИ СОМНЕНИЯ

19 апреля, в 5.15 час. при выполнении сменного задания по отделению подвесок отработанных теплообменников (ОТВС) в зале бассейна выдержки I блока произошел сход стропы кассеты с крюка крана. В облицовке пола бассейна выдержки кассет (БВК) было пробито отверстие диаметром 15 мм. Падение ОТВС произошло по халатности работников реакторного цеха Иваненко А. Д., Гомозова В. М., старшего инженера-механика Каширина С. И., старшего оператора зала БВК Селихова Р. Ш. Заместитель начальника РЦ Наумов Ю. И. не обеспечил безопасного перемещения кассеты в БВК, не принял всех не-

обходимых мер по предупреждению указанного инцидента, который привел к определенным экономическим потерям: — порча отработанной теплообменной кассеты; — ремонт облицовки пола БВК; — увеличение затрат на переработку трапных вод (9,3 руб. за куб. м).

Однако самый большой урон — не экономический: мы дали повод усомниться в надежности и качестве нашей работы. И хотя не было ни утечки радиоактивности за пределы технологических помещений станции, ни переоблучения персонала, ни угрозы аварийной ситуации, нашему престижу нанесен серьезный ущерб.

НУЖНЫ СВЕЖИЕ ДАННЫЕ

Снежукская группа движения «Единство» организовала 7 мая в клубе строителей встречу с неработающим населением. Как сказал на встрече председатель исполкома Р. Кумпис, для прогнозирования будущего поселка, для выбора объектов строительства, направления развития необходима точная картина настоящего, нужны свежие данные о количестве безработных, их возрасте, образовании и т. д. Дело в том, что точные результаты проведенной недавно всеобщей

переписи населения пока до сведения не доведены.

Все, кто пришел на встречу, заполнили «Анкету для желающего трудоустроиться», составленную поселковым бюро по трудоустройству. Эти же анкеты группа «Единство» распространила в людных местах Снежука, чтобы получить самые точные сведения о неработающем населении. На момент встречи было заполнено 58 анкет.

Соб. инф.

НА ПРОШЛОЙ НЕДЕЛЕ

11 мая 1989 г. блок № 2 остановлен на планово-предупредительный ремонт. Продолжительность — до 9 июля. Перед остановкой блока был выполнен комплекс испытаний по программам. После остановки проведено расхолаживание и водная отливка КМПУ от отложений.

За 14 дней мая выработано 649 млн. квт. час. электроэнергии при плане 1050 млн. квт. час.

За период с 3 по 14 мая 1989 года выбросы радиоактивных веществ в атмосферу от нормы колебались: инертные радиоактивные газы от 3,3 до 8,3 проц., долгоживущие радионуклиды от 0,29 до 1,1 проц., йод-131 от 0,09 до 16,7 проц.

Гамма-фон в поселке составил 9-11 мкр/час.

Информационное сообщение

В июне состоится выездной пленум Игналинского РК КП Литвы «О состоянии и решении вопросов социально-экономического развития п. Снежук».

Партком ИАЭС принимает от трудящихся предложения по данной теме. Срок подачи — до 30 мая.

работала станция на угле, то она выбросила бы в атмосферу только углекислого газа около 14 миллиардов кубометров. Увеличила бы тем самым «парниковый эффект», который по оценкам ученых является в настоящее время наиболее серьезной экологической угрозой для всей планеты, и это не считая вредного воздействия от других выбросов угольной электростанции.

Опасность ядерной энергетики (о которой так много говорят) в действительности не превышает уровня риска в других областях человеческой деятельности. Об этом свидетельствуют результаты исследований современных ученых.

Кроме того, ядерная энергетика — это наиболее экологически чистый источник энергии из освоенных в настоящее время.

Мы отчетливо представляем все стороны проблемы и именно поэтому мы за комплексный, взвешенный и разумный подход к ядерной энергетике и другим видам потенциально опасных технологий.

А. И. ХРОМЧЕНКО,
директор Игналинской АЭС.

2017 года, т. е. здесь мы почти не «отстаем» от шведов, даже несмотря на разницу в энергообеспеченности Швеции и СССР.

Реакторы Игналинской АЭС согласно расчетам наших ученых и оценкам иностранных специалистов не более опасны, чем реакторы других стран. В связи с этим хочется указать у организаций — противников ядерной энергетики, что им ответили на предложения закрыть АЭС их собственные правительства и правительства соседних стран, кстати, гораздо более обеспеченные в энергетическом отношении, чем мы? (Великобритания — 39 действующих реакторов, из них 37 — графитовые, т. е. с тем же замедлителем, что и у РБМК; Финляндия — 4 реактора; Швеция — 12 реакторов; ФРГ — 21 реактор; Бельгия — 7 реакторов).

Игналинская АЭС выработала более 50 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Если бы это количество энергии вы-

снот эксплуатации не было, выброс радиоактивных веществ не превысил норм.

В «призыве...» заранее выражается недоверие выводам специалистов МАГАТЭ на том лишь основании, «что одна из главных задач этой организации — содействовать расширению атомной энергетики».

Не можем не отметить, что на том же основании выводы организаций — противников ядерной энергетики не могут быть объективны, т. к. главная их задача — «отмена атомной энергетики».

Организации — противники ядерной энергетики призывают закрыть Игналинскую АЭС и всю ядерную энергетику. Единственная страна в мире, которая решила закрыть атомную энергетику — это Швеция. Сделать это она планирует к 2010 году. Что касается реакторов Игналинской АЭС (№ 1 и № 2), то они будут закрыты не позже 2013 и

ПРАВА ЧЛЕНОВ ГАРАЖНОГО КООПЕРАТИВА

В гаражно-строительный кооператив принимаются лица по достижении 18-летнего возраста, постоянно проживающие в данном населенном пункте и имеющие на праве личной собственности легковой автомобиль; участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним лица, инвалиды I и II группы — владельцы легкового автомобиля, мотоцикла или мототолкалки, зарегистрированных в соответствующей госавтоинспекции.

Включенные в утвержденный райисполкомом список становятся членами кооператива со дня регистрации его устава. До начала строительства гаража каждый член кооператива обязан внести на текущий счет кооператива сумму, соответствующую стоимости строительства одного бокса (пай). В соответствии с размером пая каждому члену кооператива предоставляется в постоянное пользование отдельный бокс в гараже.

Построенный гараж принадлежит кооперативу на праве общей собственности и не может быть продан как в целом, так и отдельными боксами.

Член кооператива имеет право выйти из кооператива в любое время до начала, во время строительства гаража и в период

его эксплуатации. Выбывшему из кооператива возвращается его пай, а освобожденный бокс предоставляется по решению общего собрания членом кооператива, утвержденному решением исполкома, другому лицу. Кандидатура предлагается исполкомом.

Пай возвращается после уплаты пая вновь принятым членом кооператива.

Член кооператива имеет право с разрешения общего собрания членом кооператива и с согласия исполкома передать (подарить) свой пай и право пользования предоставленным ему в гараже боксом родителям, супругу, детям, если они в установленном порядке приняты в кооператив.

В случае смерти пая умершего члена кооператива на основании свидетельства о праве на наследство переходит к его наследникам. Свидетельство о праве на наследство выдается нотариальной конторой.

Совершеннолетние наследники, проживающие в том же населенном пункте и имеющие на праве личной собственности легковой автомобиль, пользуются преимущественным правом вступления в кооператив. Споры между несколькими наследниками о праве быть членом коопе-

ратива решаются в судебном порядке. Наследникам, не имеющим легкового автомобиля или отказавшимся от дальнейшего пользования боксом в гараже, выплачивается наследуемый пай или его доля.

При расторжении брака между супругами пай делится, а право пользования боксом в гараже предоставляется одному из супругов с учетом обоснованных возможностей пользоваться боксом по назначению. Если один из разведенных, за которым сохраняется право пользования боксом в гараже, не является членом кооператива, он дает обязательство вступить в кооператив, уплачивает в качестве компенсации соответствующую долю пая бывшему супругу-пайщику, а последний лишается права пользования боксом в гараже.

При отсутствии спора пай могут разделить между собой бывшие супруги по договоренности. В таком случае договор раздела удостоверяется в нотариальной конторе. Такой нотариально удостоверенный раздел обязателен для кооператива и исполкома при решении вопроса о членстве этих лиц в кооперативе.

А. СКРУПСКАЯ, государственный нотариус Снечкусской ГНК.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ

За четыре месяца 1989 года на объектах, охраняемых отрядом пожарной охраны, произошло 16 пожаров. Общий материальный ущерб составил 950 рублей. Один человек погиб.

По причине неосторожного обращения с огнем произошло 7 пожаров: на зд. ГПТУ, в лесопарковой зоне, в подвале дома № 7 по ул. Олимпиаде (загорелся мусор). В подвалах домов, в районе бытовок у строящихся объектов часты случаи пожаров из-за детской шалости. Так по ул. Фестиваль, 10, в подвале, загорелась оконная рама, по пр. Тайкос, 80, произошел пожар в квартире, по ул. Драугисте загорелось бытовое помещение УМ и АТа, около бытовки СМУ-2 — контейнер для кровельных работ.

Немало пожаров происходит из-за нарушения правил пожарной безопасности:

при проведении сварочных работ в феврале на участке № 2 СМУ-10; на городской понижающей подстанции неправильно эксплуатировались электронагревательные приборы; при проведении огневых работ произошло загорание в бывшей диспетчерской МЗУ-12; на базе ОРСа, в помещении зарядки аккумуляторов, вследствие короткого замыкания произошло возгорание.

Виновные случившихся пожаров оштрафованы или предупреждены.

Из-за допущенной неосторожности при курении во время пожара в квартире по ул. Парко, 11, погиб человек.

В общежитии по ул. Космоса, 30, Н. Барабановым был совершен поджог.

А. БОЙКО, инспектор ВПЧ-18.

СПОРТУ — МАССОВОСТЬ

Трипаранты, лозунги, веселая маршевая музыка, яркие спортивные майки, цветы, многолюдье — такой, представлялось мне, будет общегородская эстафета, которая проводилась накануне Дня Победы, 8 мая.

Но увы, придя к месту старта бегунов, я не увидела ни праздничности, ни, тем более, массовости. Несмотря на объявление, данное в газете, работники ДСО, организовавшие эстафету, едва «наскребли» для участия 8 женских команд (включая школьников) и 10 мужских.

Было такое впечатление, что мероприятие организовано «для галочки». Но разве не о пользе массового спорта мы говорим на каждом углу. Так почему тогда не видно прямой заинтересованности, действенной поддержки руководителей, общественных организаций наших предприятий? Не говоря уже об их непосредственном участии в массовых видах спорта (это, кстати, поможет сохранить хорошую рабочую форму). Даже присутствовать, подчеркнув при этом важность подобных мероприятий, желающих не нашлось.

Отсюда — нет огонька ни у самих участников, ни у организаторов.

Очевидно, что недостаточно и дальше довольствоваться только объявлением — нужна серьезная организационная работа, истинная заинтересованность, чтобы отойти от инерции и добиться действительно массовости в спорте.

Здесь есть над чем подумать и многочисленным освобожденным работникам, ведающим спортивными делами поселка, и руководителям каждого подразделения, и поссовету.

По результатам состоявшихся забегов I место в мужской эстафете заняла команда МСТ-3, в женской сильнейшей была команда школы № 3. По возрастным группам в женской эстафете I место присуждено также команде электроцеха, II и III места — я/с № 4 и я/с № 10.

II место среди мужчин заняла команда ЖКО ИАЭС, III место — команда управления строительства. Хорошо подготовилась к эстафете третья школа, не в пример первой школе, которая не выставила ни одной команды.

О. ДОЦЕНКО.

В начале ноября 1987 года в Снечкусе открылся общественный музей истории поселка. Нелюдно в нем, редко кто его посещает. Да и понятно, ведь Снечкус вырос на наших глазах, нам ли не знать, не помнить этих первых дней, утреннего запаха хвои, первых дорог, засыпавших технику, металлических скелетов блоков АЭС. Наш музей — это наша память, и все таки...

Любовное оформление снимков говорит о том, что о музее постоянно заботятся. В действительности же организован он на базе городской библиотеки, и заведует им библиотечкарь, работник читального зала Рита Назарова.

Много интересного она может рассказать — и о создании музея, и об истории города.

«Музей был открыт в связи с десятилетием поселка», — говорит Рита. Мы собирали фотографии всюду, где могли — обычно частным образом. Собранная коллекция, конечно же, больше выставленной в зале. На все просто не хватает места, помещенные слишком мелко. Вильнюсский Музей Революции передал нам часть кабинетной мебели из

квартиры Антанаса Снечкус — она выставлена здесь, справа — а также 300 экземпляров книг из его личной библиотеки.

Общественный музей

Здесь же хранится и его посмертная маска.

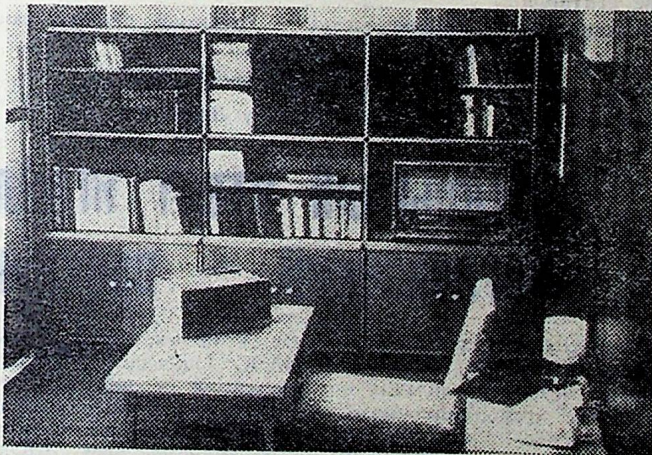
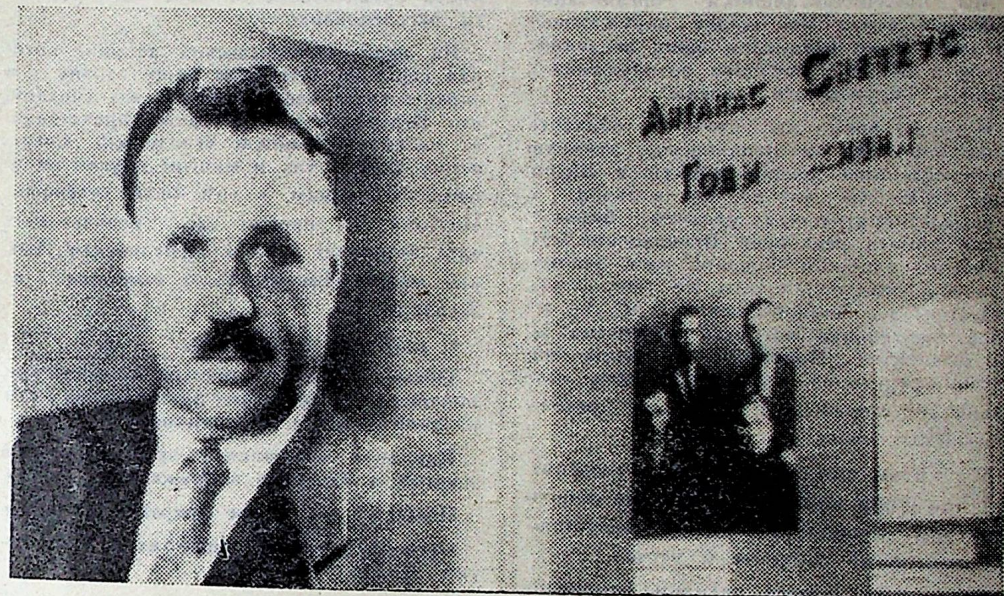
Вдова Антанаса Снечкус, ныне преподаватель ВТУ Мира Бардонайте, бывала у нас. Она передала музею некоторые статьи Снечкус, оставила несколько слов в книге почетных гостей. Мы имеем магнитофонную запись двухчасовой беседы с Мирой Бардонайте о жизни ее мужа.

А вот здесь у нас хранится книга, написанная учениками Литвы: «Игналинская АЭС, рожденная дружеством». На ней также оставлены росписи почетных гостей.

Фотографии десятилетней давности — уже история. Вот комиссия на лесной дороге, выбирающая площадку под строительство АЭС. Первый директор станции. Первый начальник строительства. Несколько экскаваторов на основной площадке: идут дренажные работы. Сначала надо было осушить болота в месте по-

садки АЭС. Сейчас иногда говорят, станцию построили в национальном парке. Это не так. Рита познакомилась с летописью поселка, которую она не использует во время приема экскурсий или посетителей — да отдельной книжкой, с фотографиями. В ней — все, что дорого Снечкусам, то, что вызывает волну протеста словом «эмигрант», «скупант». Все очень просто: «Здесь будет построен город энергетиков атомной электростанции. Август 1975 г.». Уже месяц стоял первый башенный кран на первом жилом доме. Уже полгода работал временный растворобетонный узел. Объем работ нарастал, как лавина. И родилось название первой улицы: «Вильтес» — «Надежды». Эти надежды на грядущее счастье застыли на фотографиях музея. Они спрашивают: «А как же с нами?».

Т. АНАТОЛЬЕВА.



НА СНИМКАХ: В ПОМЕЩЕНИИ МУЗЕЯ; РАБОЧИЙ УГОЛОК АНТАНАСА СНЕЧКУСА.

ФОТО А. КАРАСЕВА.

НЕГАТИВНЫЕ ФАКТЫ

По сообщению ОК ИАЭС в апреле зарегистрированы 5 нарушений общественного порядка: слесарь - ремонтник ЦЦР Г. Д. Захарченко задержан милицией, слесари-ремонтники турбинного и химического цехов В. В. Буров и Н. Г. Якимович, электромонтер ЦЦР В. В. Герасимов, электрослесарь цеха ТС и ПК В. С. Тарасов попали в медвытрезвитель.

Милиция сообщает:

в апреле возбуждено восемь уголовных дел, в

том числе одно — по факту обмана покупателя продавцом в пос. Дукштасе — прекращено и передано на рассмотрение общественности. Среди уголовных дел одно — в связи с дорожно - транспортным происшествием, одно — за уклонение от уплаты алиментов.

Совершено четыре кражи личного имущества — два велосипеда, детали мотоцикла, два колеса в сборе, лобовое стекло. Возбуждено также уголовное дело по факту кражи трансформатора со строящегося здания № 87.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
По «Автосервис» на станции технического обслуживания в Дукштасе выполняйте работы по машинам марки ВАЗ — «Москвич».

— техническое обслуживание;
— эксплуатационный ремонт;
— мелкий ремонт двигателей;
— диагностика, развал-схождение колес;
— демонтаж, монтаж шин;
— вулканизация камер.
Продаются новые аккумуляторные батареи БСТ-55, стоимостью 55 руб.
Часы работы с 8.00 до 21.00 час., пер. с 12.00 до 13.00, вых. — воскресенье.

«Мирный атом» («Тайкус атомас»). Орган парткома, профкома, комитета комсомола и администрации ИАЭС. Телефоны редакции: 31714, 29157.

Редактор О. Б. Берёза.

Газета выходит по средам на русском и литовском языках.

Адрес редакции: 234761, Лит. ССР, Игналинский район, п. Снечкус, Игналинская атомная электростанция.

Набрано и отпечатано в Утенской типографии Швенченского отделения: Швенченис, ул. Вильняус, 36-1. Телефон 51214. Индекс 67236.

Высокая печать. Формат А-3, 0,5 печатного листа. Тираж 2700 экземпляров. Заказ № 706.